(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. April 2004 (01.04.2004)

PCT

(72) Erfinder; und

(DE).

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/028189 A3

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KURZMANN, Bernd

[AT/AT]; Beatrixgasse 4B, A-1030 Wien (AT). PIEROTH, Mathias [DE/DE]; Römerstrasse 67, 82205 Gilching (DE).

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04Q 7/38

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/002943

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. September 2003 (04.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität:

102 43 142.6

17. September 2002 (17.09.2002)

Deutsch

DE

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

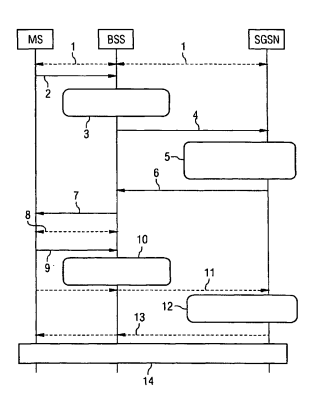
(74) Gemeinsamer Vertreter:

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

SIEMENS AKTIENGE-

(54) Title: METHOD FOR CARRYING OUT A TRANSFER PROCEDURE IN A RADIO COMMUNICATION SYSTEM FOR A PACKET-SWITCHING CONNECTION AND RADIO COMMUNICATION SYSTEM SUITABLE FOR THE SAME

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR DURCHFÜHRUNG EINER ÜBERGABEPROZEDUR IN EINEM FUNKKOMMUNI-KATIONSSYSTEM FÜR EINE PAKETVERMITTELTE VERBINDUNG UND DAFÜR ANGEPASSTES FUNKKOMMUNIKA-TIONSSYSTEM



- (57) Abstract: A packet-switching connection is set up from a mobile station (MS) through a first transceiver unit, whereby the mobile station (MS) is assigned to a first cell and a first residence zone. As the mobile station (MS) moves to a second cell and a second residence zone, the connection is assigned a residence zone change identification. A transfer procedure for the packet-oriented connection from the first cell to the second cell is carried out. After the transfer procedure a data exchange by means of the packet-switched connection is reestablished. After reestablishing the data exchange a procedure for residence zone exchange is carried out.
- (57) Zusammenfassung: Eine paketvermittelte Verbindung ist von einer Mobilstation (MS) über eine erste Sende/Empfangseinheit eingerichtet, wobei die Mobilstation (MS) einer ersten Zelle und einem ersten Aufenthaltsbereich zugeordnet ist. Bewegt sich die Mobilstation (MS) in eine zweite Zelle und einen zweiten Aufenthaltsbereich, so wird der Verbindung eine Aufenthaltsbereichswechselkennung zugewiesen. Es wird eine Übergabeprozedur der paketvermittelten Verbindung von der ersten Zelle in die zweite Zelle durchgeführt. Nach der Übergabeprozedur wird ein Datenaustausch über die



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ir}\) \text{Anderungen der Anspr\(\text{uch}\) che geltenden
 Frist; Ver\(\text{off}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\) eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 15. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Ional Application No PC 03/02943

			100	02310
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/38			
According to	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $H04Q$	on symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are incl	uded in the fields se	arched
Electronic di	ata base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical	, search terms used	
		<u>-</u>		·
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.
А	WO 00/79808 A (ERICSSON TELEFON A 28 December 2000 (2000-12-28) page 14, line 20 - page 16, line	•		1-11
А	US 5 471 644 A (BONTA JEFFREY D 28 November 1995 (1995-11-28) column 2, lines 51-63	ET AL)		1–11
			·	
	ner documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family I	members are listed in	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filling d "L" docume which citation "O" docume other of the reference of th	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cited to understan invention "X" document of particle cannot be considered involve an invention "Y" document of particle cannot be considered document is combined to the considered invention in the control of the co	d not in conflict with d the principle or the ular relevance; the cered novel or cannot we step when the docular relevance; the cered to involve an involve distribution being obvious to the principle of the conflict with one or modination being obvious.	the application but ony underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention rentive step when the re other such docu- is to a person skilled
	actual completion of the International search			
	May 2004	13/05/2	the international sear	сп героп
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer	lon	
Į.	Fax: (+31-70) 340-3016	Weinmil	ier, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rmation on patent family members

in ona		
P E	03/02943	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0079808	A	28-12-2000	AU CA EP WO	5862600 A 2376004 A1 1188340 A2 0079808 A2	09-01-2001 28-12-2000 20-03-2002 28-12-2000
US 5471644	A	28-11-1995	BR CA IL JP KR SE SE WO	9405489 A 2141211 A1 109690 A 8502637 T 163248 B1 516005 C2 9500676 A 9504437 A1	08-09-1999 09-02-1995 10-06-1997 19-03-1996 01-12-1998 05-11-2001 24-05-1995 09-02-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Int lales Aktenzeichen

			PC 03	/02943			
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDE SGEGENSTANDES H04Q7/38						
111.7 1104077.30							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE		- 				
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04Q	ole)					
Becherchler	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die mehr	rahiorton Cohioto	follon			
7 ICONCIONEI	to mor more communication generate vertile minimizers, so	Meir diese must die Jewie	ichienen Gebiele	s idlieir			
			·				
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und	evil. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-Ini	ternal						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Α	WO 00/79808 A (ERICSSON TELEFON A	AB L M)		1-11			
	28. Dezember 2000 (2000-12-28)			<u> </u>			
	Seite 14, Zeile 20 - Seite 16, Ze	eile 14					
A	US 5 471 644 A (BONTA JEFFREY D	ET AL)		1-11			
,	28. November 1995 (1995-11-28)	er ne,		1 11			
	Spalte 2, Zeilen 51-63						
ļ							
		•					
				<u> </u>			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang P	atentfamilie				
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichu	ing, die nach den	n internationalen Anmeldedatum			
"A" Veröffer aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht koll	idiert, sondern nu	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der			
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben i	st .	oder der ihr zugrundeliegenden			
*X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden							
andere	en zu lassen, oder durch die das veröhenlichungsbatum einer an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von t	esonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung			
ausget		werden, wenn die Ve	röffentlichung mi	keit berunend betrachtet I einer oder mehreren anderen			
eine B	milichung, die sich auf eine mandiche Chenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntilichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen d diese Verbindung für	ieser Kategorie in einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist			
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die I					
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des i	nternationalen Re	echerchenberichts			
7	. Mai 2004	13/05/20	∩ 4				
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bed	liensteter				
1	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	,,	3				
]	Fax: (+31-70) 340-3016	Weinmill	er, J				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich: Angaben zu Veröffentlich: Angaben zu Veröffentlich: Per Leiter Patentfamilie gehören

Interpolation in ales Aktenzeichen
PE 03/02943

lm Recherche angeführtes Pate		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 00798	08 A	28-12-2000	AU CA EP WO	5862600 2376004 1188340 0079808	A1 A2	09-01-2001 28-12-2000 20-03-2002 28-12-2000
US 54716	44 A	28-11-1995	BR CA IL JP KR SE SE WO	2141211 109690	A T B1 C2 A	08-09-1999 09-02-1995 10-06-1997 19-03-1996 01-12-1998 05-11-2001 24-05-1995 09-02-1995